



LNH1032M

NH-Sicherungseinsatz NH1C gG 500V 32A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik	gG
-----------------------	----

Sicherung

Sicherungsgrösse	NH1C
------------------	------

Sicherungscharakteristik	gG
--------------------------	----

Spannung

Versorgungsspannungsart	AC
-------------------------	----

Bemessungsbetriebsspannung U _e	500 - 500 V
---	-------------

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	500 - 500 V
---------------------------------	-------------

Elektrischer Strom

Nennstrom	32 A
-----------	------

Einsatzbedingungen

Isoliert	Nein
----------	------

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC60898-1	120 kA
--	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3.10 W
---------------------------------------	--------

Abmessungen

Höhe	55 mm
------	-------

Breite	135 mm
--------	--------

Tiefe	30 mm
-------	-------

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
-------------	----

REACH-konform	Ja
---------------	----

RoHS-konform	Ja
--------------	----